引火性液体 区分2

区分5

区分外

区分4

区分2

区分1

区分1

区分1

区分1A

分類対象外

分類できない

分類できない 区分外

分類できない

分類できない

分類できない

区分1

区分2

区分1(中枢神経系) 分類できない

区分3(気道刺激性)

区分1(中枢神経系、 腎臓、肝臓)

区分3(麻酔作用)



製品名 整理番号 GJ24515-04 XP80-A5363

1.製造者情報

1.1 会社名:

モメンティブ・パフォーマンス・マテリアルズ・ジャパン合同会社

1.2 住所:

群馬県太田市西新町133番地

1.3 担当部門:

製品安全管理本部

1.4 担当者:

製品安全担当

1.5 電話番号:

0276-31-1468

1.6 FAX番号:

0276-31-3061

1.7 緊急連絡先:

電話番号:0276-31-1468 夜間・休日:0276-31-4118 FAX番号:0276-31-3061 作成日:00年06月05日 改訂日:10年12月8日

2.危険有害性の要約

2.1 GHS分類

2.1.1 物理化学的危険性

2.1.2 健康に対する有害性

物理化学的危険性

急性毒性(経口) 急性毒性(経皮) 急性毒性(吸入・ガス) 急性毒性(吸入·蒸気) 急性毒性(吸入・粉塵、ミスト)

皮膚腐食性/刺激性 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

呼吸器感作性 皮膚感作性 生殖細胞変異原生

発がん性 生殖毒性

生殖毒性(母乳影響)

特定標的臓器/全身毒性(単回ば〈露) 区分1 特定標的臓器/全身毒性(単回ば(露) 区分2

特定標的臓器/全身毒性(単回ば(露) 区分3 気道刺激性 特定標的臓器/全身毒性(単回ば(露) 区分3 麻酔作用

特定標的臓器/全身毒性(反復ば(露) 区分1

特定標的臓器/全身毒性(反復ば〈露) 区分2

吸引性呼吸器有害性 水性環境有害性(急性)

2.1.3 環境に対する有害性

水性環境有害性(慢性)

2.2 ラベル要素

2.2.1 絵表示またはシンボル









2.2.2 注意喚起語 危険

2.2.3 危険有害性情報

引火性の高い液体及び蒸気 飲み込むと有害のおそれ 吸入すると有害

皮膚刺激 重篤な眼の損傷

吸入するとアレルギー,喘息又は呼吸困難を起こすおそれ

アレルギー性皮膚反応を引き起こすおそれ 生殖能又は胎児への悪影響のおそれ

中枢神経系の障害 呼吸器への刺激のおそれ 眠気又はめまいのおそれ



製品名 XP80-A5363 整理番号 GJ24515-04

長期又は反復暴露による中枢神経系、腎臓、肝臓の障害 飲み込み, 気道に侵入すると生命に危険のおそれ

水生生物に毒性

2.2.4 注意書き

安全対策:容器を密閉しておくこと。

熱/火花/裸火/高温のもののような着火源から遠ざけること。 -

禁煙

(製造者/供給者または規制所管官庁が指定する)保護手袋/保護

衣/保護眼鏡/保護面を着用すること

(静電気に敏感な物質を積みなおす場合は、)

(製品が危険有害な気体を発生させるような揮発性の場合は、)

容器を接地すること/アースをとること。

(製造者/供給者または規制所管官庁が指定するその他…を含 み、)防爆型の電気機器/換気装置/照明装置/...機器を使用

すること。

静電気放電に対する予防措置を講ずること。

火災を発生しない工具を使用すること

屋外または換気の良い場所でのみ使用すること。

粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。

使用前に取扱説明書を入手すること

すべての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。 この製品を使用する時に、飲食または喫煙しないこと。

取り扱い後、よく手を洗うこと。 (必要な時以外は、)環境への放出を避けること。

応急措置: (水がリスクを増大させる場合)

火災の場合には、消火に(製造者/供給者または規制所管官庁が

指定する適当な手段)…を使用すること。

吸入した場合:

空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。 気分が悪い時は、医師に連絡すること。

皮膚に付着した場合:多量の水と石鹸で洗うこと。

汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯すること。 皮膚刺激が生じた場合、医師の診断手当てを受けること。 特別処置(このラベルの補足の応急処置指示...参照)

((製造者)供給者または規制所管官庁が指定する洗浄剤を記載

しても良い。)

眼に入った場合、水で数分間注意深く洗うこと。次に、コンタクトレ ンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄

を続けること。

直ちに医師に連絡すること。

暴露または暴露の懸念のある場合: 医師の診断 / 手当てを受け

ること。 飲みこんだ場合: 直ちに医師に連絡すること。

保管: 涼しい所/換気の良い場所で保管すること。

施錠して保管すること。

(製品が危険有害な空気を発生させるほど揮発性の場合)

容器を密閉して換気の良いところで保管する。

廃棄: 内容物/容器を(国際、国、都道府県、市町村の規則に従って)...

に廃棄すること。

3.物質の特定

3.1 単一製品・混合物の区別:

混合物

3.2 化学名:

プライマー(トルエン溶液)

3.3 成分および含有量:

トルエン 92% 塩素化重合体 シランカップリング剤

3.4 化学式または構造式 (混合物については省略):

3.5 官報公示整理番号(化審法):

3 - 2

その他

3.6 CAS No :



製品名 XP80-A5363 整理番号 GJ24515-04

3.7 国連分類および国連番号:

クラス3,1294

3.8 PRTR法

第一種指定化学物質

社外秘

政令番号 300 トルエン 92%

3.9 安衛法通知対象物質

政令番号407 トルエン 92%

4.応急処置

4.1 眼に入った場合:

直ちに流水で15分以上洗い流し、医師の診断を受ける。

4.2 皮膚に付着した場合:

直ちに流水で洗い流し、石鹸でよく洗浄する。症状により医師の診

断を受ける。

4.3 吸入した場合:

新鮮な空気のところで安静にし、症状により医師の診断を受ける。

4.4 飲み込んだ場合:

直ちに医師の診断を受ける。揮発性液体を含むので、吐き出させ

ると危険が増す。

5.火災時の処置

5.1 消火方法:

火元への燃焼源を断ち、下記の消火剤を使用して消火する。また 延焼の恐れのないよう水スプレーで周辺のタンク・建物等を冷却 する。消火作業は風上から行い、場合によっては呼吸保護具を着

用する。

5.2 消火剤:

泡消火剤 · 粉末消火剤 · 二酸化炭素消火剤

6.漏出時の処置

風下の人を退避させる。周辺への人の立ち入りを禁止する。

付近の着火源となるものを取り除く。

作業の際には必ず保護具を着用する。作業は風上により行う。 大量の場合、土砂・土のうで流出防止後、空容器に回収する。 少量の場合、ウエス等に吸収後、空容器に回収する。

7.取扱いおよび保管上の注意

7.1 取扱い:

取扱いは保護眼鏡、保護手袋、呼吸用保護具を使用する。

引火性があるため、火気厳禁で取扱う。 静電気対策のため装置・機器のアースをする。

成分の一部に加水分解性があるため、水分、湿気の混入に注意

する。

吸入しないように、換気の良いところで使用する。

7.2 保管:

密閉し、屋内冷暗所に保管する。

8.暴露防止措置

8.1 管理濃度:

20ppm(トルエンとして)

8.2 許容濃度

8.2.1 日本産業衛生学会:

50ppm(トルエンとして)

8.2.2 A C GIH :

TWA20ppm(トルエンとして)

8.3 設備対策:

全体及び局所排気装置

洗眼器

8.3.1 呼吸用保護县:

有機ガス用防毒マスク

8.3.2 保護眼鏡:

安全眼鏡

8.3.3 保護手袋:

耐溶剤または天然ゴム手袋

8.3.4 防護衣:

長靴、前掛け等



製品名 XP80-A5363 整理番号 GJ24515-04 9.物理/化学的性質 9.1 外観等: 淡黄色 9.2 臭気: 溶剤臭あり 9.3 沸点: 110.6 (トルエンとして) 9.4 蒸気圧: 20mmHg/18.38 (トルエンとして) 9.5 揮発性: 9.6 融点: データなし 9.7 比重または嵩比重: 0.88(25) 9.8 初留点: データなし 9.9 溶解度(水): 不溶 9.10 その他: データなし 10.危険性情報 10.1 引火点: 10.2 発火点: 536 (ト**ルエ**ンとして) 10.3 爆発限界: 上限 7.0% 下限 1.27% (トルエンとして) 10.4 可燃性: 消防法危険物 第4類 第1石油類に該当 10.5 発火性(自然発火性、水との反応性) ゚なし 10.6 酸化性: なし 10.7 自己反応性·爆発性: なし 10.8 粉塵爆発性: なし 10.9 安定性·反応性: 本質的には安定。しかし強酸・強アルカリの接触により、重合ある いは分解がおこる。 10.10 その他: データなし 11.有害性情報 (人についての症例、疫学的情報を含む) 11.1 皮膚腐食性: データなし 11.2 刺激性 (皮膚、眼): トルエンとして ウサギ 435mg;MILD(皮膚) 500mg:MODERATE(皮膚) 2mg/24H;SEVERE(眼) 100mg/30S rinse;MILD(眼) 11.3 感作性: データなし 11.4 急性毒性(50%致死量等を含む) トルエンとして 吸入 マウス L C50 5,320ppm/8H 経口 ラット L D50 5,000mg/kg 11.5 亜急性毒性: データなし 11.6 慢性毒性: データなし 11.7 癌原性:

11.9 生殖毒性: データなし 11.10 催奇形性:

11.8 变異原性(微生物、染色体異常):

データなし

データなし

データなし



11.11 その他(水と反応して有害なガスを発生する等を含む)

データなし

12.環境影響情報

12.1 分解性:

データなし

12.2 濃縮性:

データなし

12.3 魚毒性:

データなし

12.4 その他:

トルエンとして BOD = 112~129%

13.廃棄上の注意

法律により認可された廃棄物焼却炉などの安全な施設で焼却処

理する。焼却の際はシリカ粉が発生する。

14.輸送上の注意

14.1 国内:

消防法危険物 第4類第1石油類に該当するため火気厳禁で取扱

う。

14.2 国外:

海上・航空輸送の場合には、下記の項目を危険物明細書に記入

し、船舶所有者および船長、航空会社および機長に提出する必要

がある。

分類: クラス3 項目: 引火性液体 品名: トルエン溶液 国連番号: 1294

容器等級:

15.適用法令

消防法危険物 第4類 第1石油類

安衛法表示対象物質 安衛法通知対象物質 安衛法 有機則 第2種

輸出貿易管理令 麻薬原料輸出規制該当製品

船舶安全法 航空法

PRTR法(化管法)

16.その他

16.1 引用文献:

ACGIH 化学物質のTLV

化学品安全管理データブック(化学工業日報社)

16.2 用途上の注意:

本品は、一般工業用途向けに開発・製造されたものです。 医療用その他特殊用途に使用される場合には、貴社においてその安全性を事前に、ご試験ご確認のうえご使用ください。 なお、体内に埋植、注入する用途、または体内に一部が残留するおそれのある用

途には絶対に使用しないでください。

16.3 記載内容について:

その他(記載内容の問い合わせ先、引用文献等) 本記載内容は、現時点で弊社が入手した資料・情報・データに基づいて作成していますが、新しい知見により改訂されることがあります。また、注意事項は通常の取扱いを対象としたものであって、特殊な取扱いの場合にはその用途・用法に適した安全対策を実施のうえ、ご利

用ください。